

TC-610 kasutusjuhend

Sisukord

Sissejuhatus.....	2
Üldine ja ohutusala teave.....	2
Toote ülevaatus.....	2
Seadme esmakordne kasutamine.....	3
Akut puudutav informatsioon.....	4
Koostamine ja osandamine.....	5
Aku paigaldamine.....	5
Aku eemaldamine.....	6
Vööklambri kinnitamine ja eemaldamine.....	6
Raadiosaatja üldised toimingud.....	7
Programmeeritavad abifunktsioonid.....	7
Maaletooja ja garantii info.....	7

Detaili nimetus	Kogus (tk)
Antenn	1
Vööklamber	1
Rihm	1
Aku	1
MCU laadur	1
Ümberlülituv toiteallikas	1
Kasutusjuhend	1

Sissejuhatus

Suur tänu, et olete endale ostnud raadiosaatja HYT TC-610 – professionaalide valiku. TC-610 on professionaalide raadiosaatja, mis tänu ilusale ja ergonoomilisele disainile tagab seadme kasutamisel suurepärase tunnetuse. Tänu tolmu- ja veekindluse klassile IP66 ning suurele kõlarile on raadiosaatja TC-610 spetsiaalselt mõeldud mürarikastesse kohtadesse, näiteks ehitusplatsidele.

Lihtsalt kasutatav raadiosaatja pakub teile kindlat, kiiret, usaldusväärset ning äärmiselt tõhusat suhtlemist. Lugege käesolev juhend enne kasutamist hoolikalt läbi. Juhendis toodud informatsioon aitab teil raadiosaatja töövoimet paremini ära kasutada.

KÄESOLEV JUHEND HÕLMAB JÄRGMISI MUDELEID

Raadiosaatja TC-610 VHF

Raadiosaatja TC-610 UHF

Üldine ja ohutusala teave

Järgnevalt toodud üldisi ettevaatusabinõusid tuleb järgida kõikides tööetappides ning ka seadet puudutavate hooldus- ja remonttööde käigus.

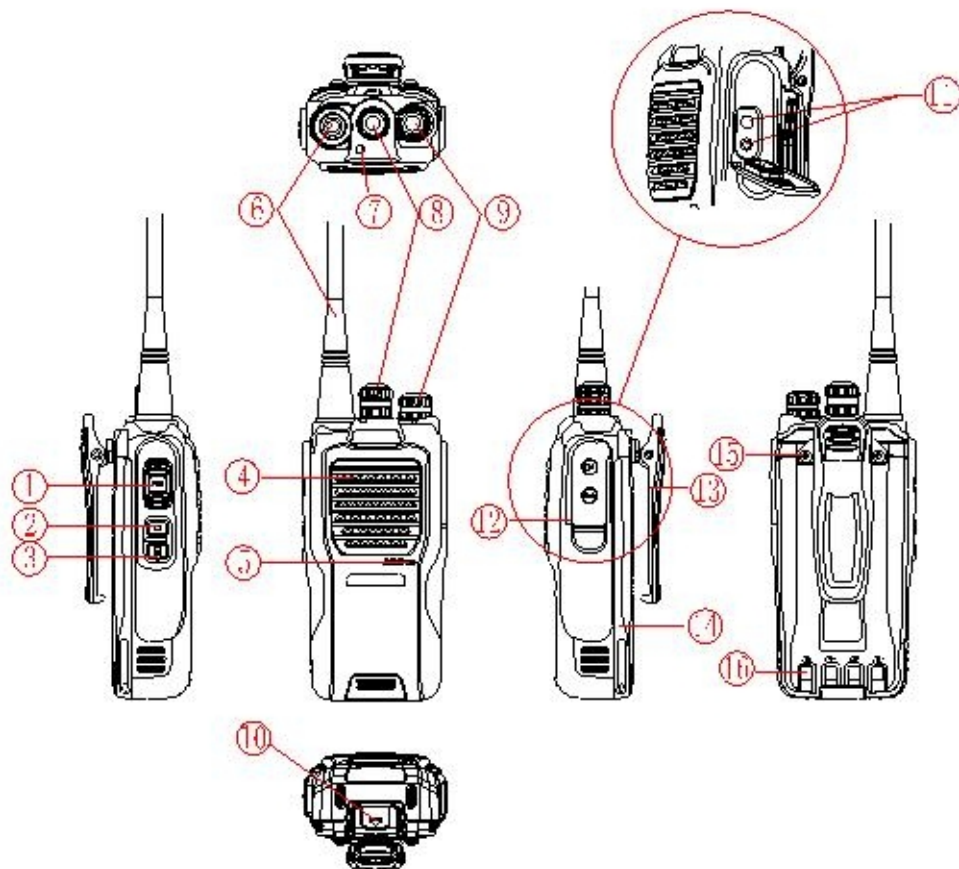
- Enne mis tahes plahvatusohtlikku keskkonda sisenemist lülitage raadiosaatja välja.
- Ärge laadige seadme akut plahvatusohtlikus keskkonnas.
- Ärge kasutage kahjustatud antenniga raadiosaatjat. Kahjustunud antenn võib nahaga kokku puutudes tekitada kerge põletuse.
- Kõnesolevaid seadmeid tohib hooldada üksnes vastava väljaõppe saanud tehnik.
- Lõhkamistöde võimaliku häirimise vältimiseks lülitage raadiosaatja elektriliste sütikute läheduses välja. Lõhkamiskohtades ning haiglates viibides järgige teksti "Lülitage raadiosaatjad välja", lennukiga lendamisel järgige meeskonna poolt antavat raadiosaatjaid puudutavat teavet.
- Õhkpadjaga varustatud sõiduki puhul ärge asetage raadiosaatjat õhkpadja kohale egaselle avanemispirkonda. Õhkpadjad avanevad suure jõuga. Kui raadiosaatja on asetatud õhkpadja avanemispirkonda ning õhkpadjad avanevad, võib raadiosaatja tekitada sõidukis viibivatele inimestele tõsisid kehavigastusi.
- Ärge hoidke raadiosaatjat pikemat aega otsese päikesevalguse käes ning ärge asetage seda kuumade esemete lähedusse.
- Kasutamise ajal hoidke raadiosaatjat püstasendis, mikrofon suust kolme kuni nelja sentimeetri kaugusel.
- Kui kannate raadiosaatjat sideseansi ajal oma keha külge kinnitatuna, siis veenduge, et antenn oleks kehast vähemalt 2,5 sentimeetrit eemal.

Toote ülevaatus

Enne kaasaskantava raadiosaatja TC-610 lahtipakkimist kontrollige pakend võimalike kahjustuste leidmiseks üle ning nende esinemisel teavitage seadme edasimüüjat.

Enne kaasaskantava raadiosaatja TC-610 lahtipakkimist veenduge, et kõik vajalikud detailid on olemas, puuduolevatest detailidest teavitage seadme edasimüüjat.

Seadme esmakordne kasutamine



(1) Rääkimisnupp PTT (Push-to-Talk)	(2) SK1 (küljenupp 1) (programmeeritav)	(3) SK2 (küljenupp 2) (programmeeritav)	(4) Kõlar
(5) Mikrofon	(6) Antenn	(7) Valgusdiiodindikaator	(8) Kanali valimise nupp
(9) Raadiosaatja toite- ja helitugevuse nupp	(10) Aku kinnitusklamber	(11) Lisatarviku pistik	(12) Lisatarviku kate
(13) Vööklamber	(14) Aku	(15) Kruvi	(16) Elektroodid

Aku laadimine

Kui aku laetuse tase on väga madal, tuleb akut laadida. Kasutage üksnes tootja poolt soovitatud laadurit. Laaduri valgusdiiod annab laadimisest märku.

Olek

Laaduri valgusdiiod

* Rääkimisnupp PTT

Kõne edastamiseks hoidke nuppu PTT all ning vastuvõtmiseks laske nupp lahti.

*SK1 (küljenupp 1)

Küljenupp 1 on programmeeritav nupp, mida saab edasimüüja poolt panna funktsioneerima nii lühikese kui ka pika vajutusega.

*SK2 (küljenupp 2)

Küljenupp 2 on programmeeritav nupp, mida saab edasimüüja poolt panna funktsioneerima nii lühikese kui ka pika vajutusega.

Akut puudutav informatsioon

Esmakordne kasutamine

Uued akud tulevad tehastest mittelaetuna. Enne esimest kasutamist laadige akut 5 tundi, mis kehtib tava- või kiirlaaduriga laetud Ni-Cd-, Ni-MH- ja Li-Ion-akude kohta.

Kasutatavad akud

Kehavigastuste tekkimise riski vähendamiseks laadige üksnes tootja poolt soovitatud tüüpi akusid. Muud tüüpi akud võivad plahvatada ning sellega põhjustada kehavigastusi ning vara kahjustumist.

Ettevaatus!

1. Kehavigastuste tekkimise riski vältimiseks ärge visake akusid tulle!
2. Kõrvaldage kasutatud akud kasutusest vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Ärge visake akusid olmejäätmete hulka.
3. Ärge kunagi üritage akut mis tahes viisil lõhkuda.

Akusid puudutavad nõuanded

1. Aku täieliku laetuse võimaldamiseks jälgige, et laadimisel oleks ümbritsev temperatuur vahemikus 5 kuni 40 °C. Nendest piiridest väljapoole jääv temperatuur vähendab aku tööiga oluliselt.
2. Raadiosaatja küljes olevat akut laadides lülitage seade aku täielikuks laadimiseks välja.
3. Aku laadimisel ärge eemaldage laadurit elektrivõrgust ega ka akut laadurist.
4. Ärge kunagi laadige märga akut. Märg aku tuleb enne laadimist kuiva riidelapiga ära kuivatada.
5. Ükski aku ei kesta igavesti. Kui seadme tööaeg (kõneaeg ja ooterežiimi aeg) on tavapärasest märgatavalt lühem, on aeg uus aku osta.

Aku tööea pikendamine

1. Aku töövõime väheneb oluliselt, kui ümbritsev temperatuur on alla -20 °C. Külma ilmaga on varuaku olemasolu vajalik. Hoidke külm aku alles, kuna külmas oludes mitte töötav aku võib toatemperatuuril olla täiesti töökorras.
2. Aku kontaktide peal olev tolmu võib takistada aku töötamist või laadimist. Enne aku raadiosaatjasse paigaldamist puhastage aku kuiva riidelapi abil.

Aku hoiustamine

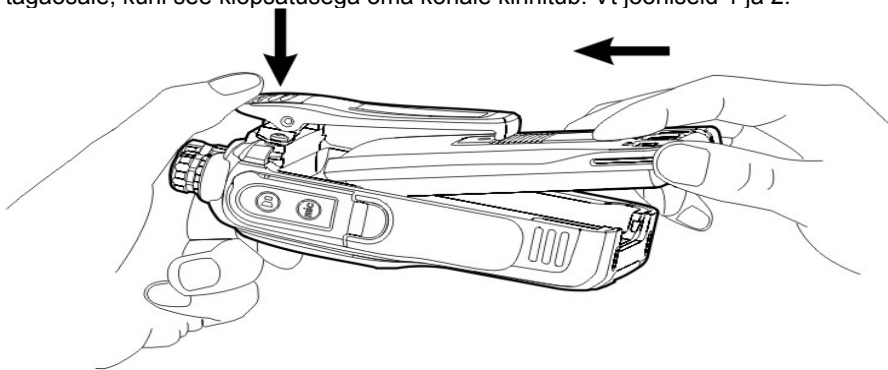
1. Liigsest tühjakslaadimisest tulenevate kahjustuste vältimiseks tuleb aku enne pikemaajalist hoiustamist täielikult täis laadida.
2. Aku isetühjenemisest tuleneva mahutavuse vähenemise vältimiseks laadige akut hoiustamisel iga kolme kuu möödudes uuesti.
3. Hoidke akut hoiustamisel toatemperatuuril, jahedas ja kuivas kohas.

Ooterežiim (koormuseta)	Punane valgusdiod vilgub aeglaselt (0,2 s sisse lülitatud, 3 s välja lülitatud)
Aku laeb	Punane valgusdiod põleb pidevalt
Aku on täis	Roheline valgusdiod põleb pidevalt
Viga	Punane valgusdiod vilgub kiiresti (0,2 s sisse lülitatud, 0,2 s välja lülitatud)

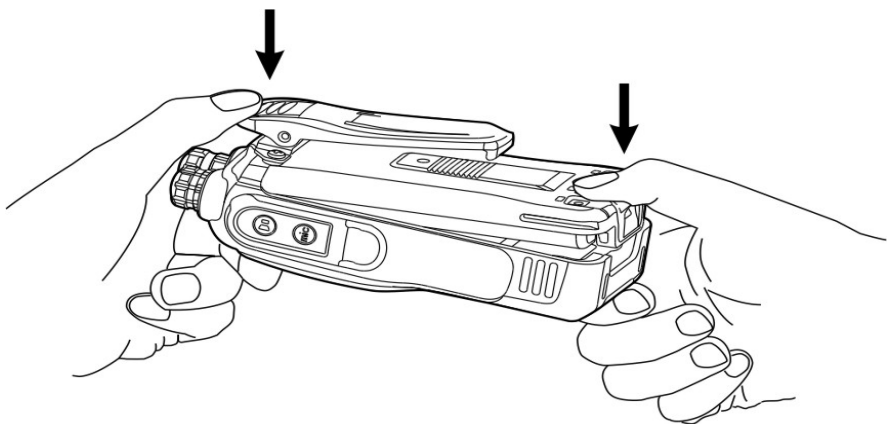
Koostamine ja osandamine

Aku paigaldamine

Hoidke akut käes ning viige see alumiiniumist korpuse peale, seejärel vajutage kergelt aku tagaosale, kuni see klõpsatusega oma kohale kinnitub. Vt jooniseid 1 ja 2.



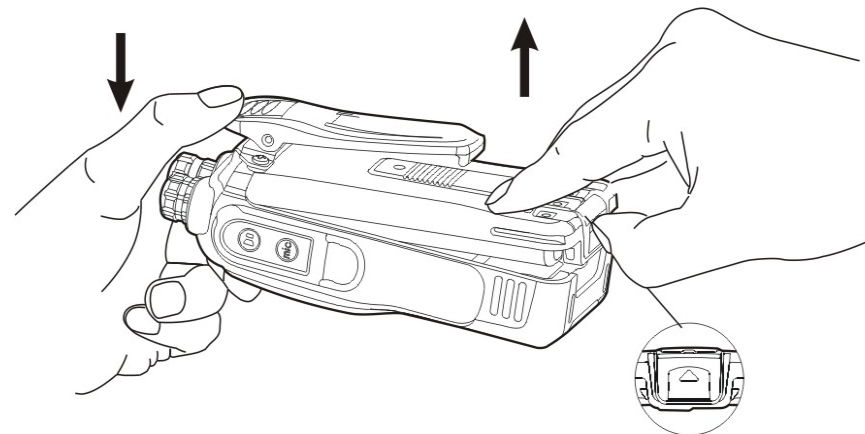
Joonis 1.



Joonis 2.

Aku eemaldamine

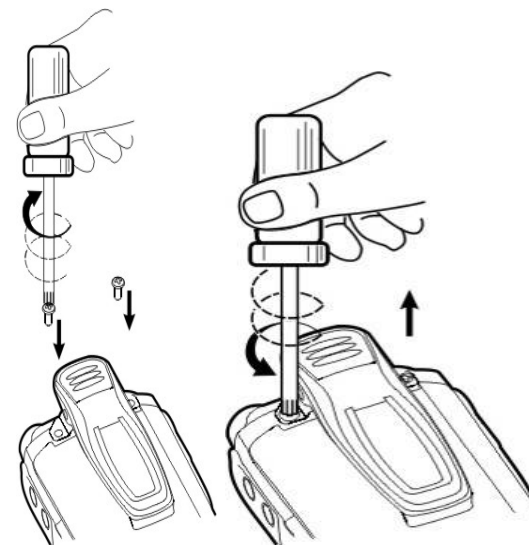
Esmalt lülitage raadiosaatja välja. Seejärel hoidke seadme ülemisest osast kinni ning vajutage vööklamber viitusesse asendisse. Tõstke aku kinnitusklambrist noolega näidatud suunas. Vt joon. 3.



Joonis 3.

Vööklambri kinnitamine ja eemaldamine

Keerake vööklambri kruvid seadme korpuse küljest lahti, asetage klamber seadmele ning päripäeva keerates kinnitage vööklambri kruvid (vt joon. 4). Vööklambri eemaldamiseks keerake kruvid välja (vt joon. 5).



Joonis 4. Joonis 5.

Raadiosaatja üldised toimingud

1. Raadiosaatja sisse- ja väljalülitamiseks pöörake toite- ja helitugevuse nuppu vastavalt päri- või vastupäeva. Raadiosaatjast on kuulda helisignaali.
2. Helitugevuse suurendamiseks ja vähendamiseks pöörake toite- ja helitugevuse nuppu vastavalt päri- või vastupäeva.
3. Kanali valimiseks pöörake kanali valimise nuppu.
4. Sideseansi loomiseks vajutage rääkimisnuppu PTT ja hoidke seda all.
5. Kõne vastuvõtmiseks vabastage rääkimisnupp PTT.

Programmeeritavad abifunktsioonid

Teile seadme müünud edasimüüja võib nupud TK, SK1, SK2 (pikk või lühike vajutus) programmeerida alljärgnevatel funktsioonide tarbeks.

- Tühi
- Võimsuse reguleerimine
- Aku laetuse indikaator
- Mürasummutuse väljalülitamine
- Mürasummutuse hetkeline väljalülitamine
- Jälgimine
- Hetkeline jälgimine
- Skaneerimine
- VOX

Maaletooja ja garantiiteenindus:

TEHNOTURG - T RAADIOSIDEKESKUS OÜ

Paavli 5A, TALLINN 10412

TEL. 6 518 040; www.tehnoturg.ee

1. Käesolevad tingimused kehtivad Eesti territooriumil TEHNOTURG-T OÜ poolt tarbijale üleantud raadiosaatjate müügijärgse garantii- ja tasulise teeninduse kohta.
2. TEHNOTURG-T tagab Saatjate (välja arvatud kuludetailid) tõrketa töö kahe aasta jooksul peale üleandmist tarbijale. Selle aja jooksul tootja süü tõttu ebakvaliteetsest tööst, materjalidest või detailidest tekkinud rikked kohustub TEHNOTURG-T tasuta parandama või vahetama tõrkuvad Saatjad töötavate vastu. Kuludetailid on saatja komplekti osad, millele kasutaja tööd tehes omab otsest ligipääsu. Saatjate kuludetailid on välised juhtorganid (nupud, lülitid, pistikud), antenn, akukaas.
3. TEHNOTURG-T ei taga Saatjate tõrketa tööd tarbijapoolsel vääril elektrilisel ühendamisel, mehaaniliste vigastuste tekitamisel ja muudel väärast kasutamisest tingitud tõrgetel. Nimetatud juhtudel teostab TEHNOTURG-T Saatjate tasulist remonti.
4. Tõrke ilmnemisel tuleb kasutajal pöörduda TEHNOTURG-T kontorisse Paavli 5a, Tallinnas, kus tehakse kindlaks viga ja see parandatakse või asendatakse tõrkuv sõlm töötavaga.
5. Lisaks eelpool toodud garantiile on tarbijal kauba suhtes kõik tarbijakaitse- ja muudest seadustest tulenevad õigused.